

Tür

VERGLASTE DREHTÜREN FÜR MATERIALSCHLEUSE



Verglaste Drehtüren werden bei Materialschleusen verwendet, die für den Transport von Material zwischen Räumen mit unterschiedlichen Reinheitsklassen dienen.

Der Türrahmen besteht aus einem geschlossenen Profil mit einer Oberflächenbehandlung in RAL oder AISI 304.

Das Türblatt ist im PHARMA-System verglast, was bedeutet, dass die Verglasung beidseitig ist und die Glasscheiben bündig mit der Oberfläche des Blattes abschließen. Die Türen werden für Trennwände mit Dicken von 52 und 60 mm geliefert. Die Zarge verläuft über den gesamten Umfang der Tür und ihre Dichtheit wird durch ein hochflexibles Klebeband gewährleistet.

TECHNISCHE DATEN

Türtyp

Verglaste Drehtüren für Materialschleuse

Türausrichtung

links

rechts

Türabmessung	
Breite	height
1000 mm	1000 mm
600 mm	600 mm
800 mm	800 mm
S, H, lichte Breite x lichte Höhe	

Verglasung
Verglasung mit 6 mm dickem Verbund-Sicherheitsglas
vollflächig ohne Verglasung
atypisch

Beschläge
Klinke
atypisch
Drehknauf

Befestigungsausführung
Ausführung für Montage von vorne
Ausführung für Trennwandpaneele
Für den Einbau in Surgical

Zargendicke
120 mm
100 mm
80 mm
60 mm
52 mm

Zusätzlicher Pfosten
zusätzlicher 25mm Pfosten auf der Scharnierseite
zusätzlicher 25mm Pfosten auf der gegenüberliegenden Scharnierseite
ohne zusätzlichen Pfosten

Signalgebung
atypisch
ohne Signalgebung
mit Signalgebung rechts auf der scharnierlosen Seite SP-OZ
mit Signalgebung rechts auf der Scharnierseite SP-PZ
mit Signalgebung links auf der scharnierlosen Seite SL-OZ
mit Signalgebung links auf der Scharnierseite SL-PZ

Blockierung des Türblatts
ohne el. Blockierung
elektromechanisches Solenoidschloss ST-DB-100MT
mechanische Blockierung in Länge 1000
mechanische Blockierung in Länge 600
mechanische Blockierung in Länge 800
atypisch
Falls die Übergabetüren paarweise geliefert werden, muss die mechanische Blockierung nur bei einer der Übergabetüren aufgeführt werden, bei der anderen Tür wird EO angegeben. (Es ist jedoch erforderlich, die Position der Übergabetür für das Paar aufzuführen.)

Farbton und Material des Gehäuses

Verzinktes Blech, pulverbeschichtet im Farbton RAL 9016

Edelstahl AISI 304

Verzinktes Blech, pulverbeschichtet im Farbton RAL

Antibakterieller Lack im Farbton RAL

Farbton und Material der Zarge

Verzinktes Blech, pulverbeschichtet im Farbton RAL 9016

Edelstahl AISI 304

Verzinktes Blech, pulverbeschichtet im Farbton RAL

Antibakterieller Lack im Farbton RAL

Atypische Ausführung

Standardausführung

Atypische Ausführung

Standardausführung

O - eindeutige Spezifikation aus den angebotenen Varianten

Atypische Ausführung: Q - atypische Lösung, die nicht eindeutig durch einen Code spezifiziert werden kann

Q-Atyp: diese Variante wird auf Bestellung gefertigt. Die kundenspezifische Fertigung unterliegt einer individuellen Preisgestaltung nach den Vorgaben, ebenso sind die Produktionszeiten individuell und ihr Zeitrahmen basiert auf den vollständigen Vorgaben für das atypische Produkt

WEITERE INFORMATIONEN, FOTOS

